

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	6	6	9	8	0	6
4	4	1	0	1	0	0	0
1	8	4	4	M	0	0	1

Název IČO Fakultní nemocnice Plzeň


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

27.9.2019

Datum uplatnění do

12.9.2021

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

4	4	1	0	1	8	7	8
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Ústav klin. biochemie a hematologie Bory

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--	--	--

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Plzeň	Edvarda Beneše		13	305 99	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí					Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Úterý					Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Středa					Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Čtvrtek					Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Pátek					Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Sobota					Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Neděle					Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	

**VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ**Příjmení, jméno, titul Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2019	12.9.2021	40,00

Funkční licence **KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

**KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)**

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

**ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)**

	od	do	od	do
<b>Pondělí</b>	07:00	11:30	12:00	15:30
<b>Úterý</b>	07:00	11:30	12:00	15:30
<b>Středa</b>	07:00	11:30	12:00	15:30
<b>Čtvrtek</b>	07:00	11:30	12:00	15:30
<b>Pátek</b>	07:00	11:30	12:00	15:30
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

**DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI**

Počet dnů v týdnu

5			
		4	0

Počet hodin v týdnu

(zaokrouhleno na celé hodiny)

**DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE**

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

# SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
<b>Lékaři</b>	<b>L3</b>	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	20,00
	<b>L2</b>	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	<b>L1</b>	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
<b>VNP</b> (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	<b>K3</b>	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	<b>K2</b>	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	<b>K1</b>	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
<b>JOP</b> (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	<b>J2</b>	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	60,00
	<b>J1</b>	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
<b>NLZP</b> (nelékařský zdravotnický pracovník)	<b>S4</b>	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	<b>S3</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	320,00
	<b>S2</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	102,00
	<b>S1</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	<b>SBM</b>	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	120,00
	<b>DI</b>	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	<b>DD</b>	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	<b>DZS</b>	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

## KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

  

## SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

## ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☒ Ano ☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☒ Ano ☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☒ Ano ☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano ☒ Ne

## Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Plzeňský kraj	032
	Plzeň-jih	0324
	Plzeň-sever	0325

# NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlovaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

## SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
					J2	O	1.10.2017	12.9.2021	20,00										
					S3	O	1.1.2010	12.9.2021	40,00										
					S3	O	1.10.2014	12.9.2021	40,00										
					S3	O	1.1.2010	12.9.2021	40,00										
					S2	O	1.10.2017	12.9.2021	22,00										
					SBM	O	1.7.2019	12.9.2021	40,00										
					S3	O	1.10.2011	12.9.2021	40,00										
					SBM	O	1.7.2015	12.9.2021	40,00										
					S3	O	1.10.2011	12.9.2021	40,00										
					S3	O	1.1.2016	12.9.2021	40,00										
					S3	O	1.10.2011	12.9.2021	40,00										
					L3	O	1.10.2018	12.9.2021	8,00										
					SBM	O	1.4.2019	12.9.2021	40,00										
					S3	O	1.10.2011	12.9.2021	40,00										
					L3	O	1.4.2019	12.9.2021	12,00										
					S2	O	1.1.2015	12.9.2021	40,00										
					S2	O	1.1.2018	12.9.2021	40,00										

## SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	27.9.2019	12.9.2021
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	27.9.2019	12.9.2021
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	27.9.2019	12.9.2021

	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	2	1	9	pH MOČE	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	3	3	7	A L T	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	3	4	1	AMONIAK	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	3	5	7	A S T	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	27.9.2019	12.9.2021

	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	4	8	7	KARNITIN	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	5	4	5	MĚĎ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	6	2	1	UREA	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	27.9.2019	12.9.2021

	8	1	6	4	3	ZINEK	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VÝŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	27.9.2019	12.9.2021
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	27.9.2019	12.9.2021
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	27.9.2019	12.9.2021
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	27.9.2019	12.9.2021
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	27.9.2019	12.9.2021
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	27.9.2019	12.9.2021
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	27.9.2019	12.9.2021
	8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	27.9.2019	12.9.2021
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	27.9.2019	12.9.2021
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	27.9.2019	12.9.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	27.9.2019	12.9.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	27.9.2019	12.9.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	27.9.2019	12.9.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	27.9.2019	12.9.2021
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	27.9.2019	12.9.2021
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	27.9.2019	12.9.2021
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	27.9.2019	12.9.2021
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	27.9.2019	12.9.2021
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	27.9.2019	12.9.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	27.9.2019	12.9.2021
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	27.9.2019	12.9.2021
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	27.9.2019	12.9.2021
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	27.9.2019	12.9.2021
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	27.9.2019	12.9.2021
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	27.9.2019	12.9.2021
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	27.9.2019	12.9.2021
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	27.9.2019	12.9.2021
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	27.9.2019	12.9.2021



	9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	27.9.2019	12.9.2021
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	27.9.2019	12.9.2021
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	27.9.2019	12.9.2021
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	27.9.2019	12.9.2021
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	27.9.2019	12.9.2021
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	27.9.2019	12.9.2021
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	27.9.2019	12.9.2021
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	27.9.2019	12.9.2021
	9	2	1	5	9	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU	27.9.2019	12.9.2021
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	27.9.2019	12.9.2021
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	27.9.2019	12.9.2021
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	27.9.2019	12.9.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	27.9.2019	12.9.2021
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	27.9.2019	12.9.2021
	9	3	1	3	1	KORTISOL	27.9.2019	12.9.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	27.9.2019	12.9.2021
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	27.9.2019	12.9.2021
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	27.9.2019	12.9.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	27.9.2019	12.9.2021
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	27.9.2019	12.9.2021
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	27.9.2019	12.9.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	27.9.2019	12.9.2021
	9	3	1	6	1	INZULÍN	27.9.2019	12.9.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	27.9.2019	12.9.2021
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	27.9.2019	12.9.2021
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	27.9.2019	12.9.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	27.9.2019	12.9.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	27.9.2019	12.9.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	27.9.2019	12.9.2021
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	27.9.2019	12.9.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	27.9.2019	12.9.2021
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	27.9.2019	12.9.2021
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	27.9.2019	12.9.2021
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	27.9.2019	12.9.2021
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCIÍ	27.9.2019	12.9.2021
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	27.9.2019	12.9.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	27.9.2019	12.9.2021
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	27.9.2019	12.9.2021
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	27.9.2019	12.9.2021
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	27.9.2019	12.9.2021
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	27.9.2019	12.9.2021
	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	27.9.2019	12.9.2021
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	27.9.2019	12.9.2021
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	27.9.2019	12.9.2021
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	27.9.2019	12.9.2021
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	27.9.2019	12.9.2021
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	27.9.2019	12.9.2021
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	27.9.2019	12.9.2021
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	27.9.2019	12.9.2021
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	27.9.2019	12.9.2021
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	27.9.2019	12.9.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	27.9.2019	12.9.2021
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	27.9.2019	12.9.2021



	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	27.9.2019	12.9.2021
	9	9	1	4	9	LITHIUM	27.9.2019	12.9.2021
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	27.9.2019	12.9.2021
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	27.9.2019	12.9.2021

### SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

### SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	Ev. č. Z0302	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT AxSym	27.9.2019	12.9.2021
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	Ev. č. 35695	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	27.9.2019	12.9.2021
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		Ev. č. 10299	1	.	kapalinová chromatograf s příslušenstvím	27.9.2019	12.9.2021
	0000000012	Analyzátor automatický		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	27.9.2019	12.9.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	27.9.2019	12.9.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	27.9.2019	12.9.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	27.9.2019	12.9.2021
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	27.9.2019	12.9.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	27.9.2019	12.9.2021
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		090R0380N0008	1	Radiometr Dánsko	Analyzátor acidobazický	27.9.2019	12.9.2021
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		090R0380N0008	1	Radiometr Dánsko	Analyzátor acidobazický	27.9.2019	12.9.2021
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	27.9.2019	12.9.2021
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor Abbott	27.9.2019	12.9.2021
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	27.9.2019	12.9.2021
	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		Ev. č. 10299	1	.	kapalinová chromatograf s příslušenstvím	27.9.2019	12.9.2021
	0000000091	Cycentrifuga		0009699-04-01	1	Hettich GmbH & Co. KG, SRN	Centrifuga laboratorní	27.9.2019	12.9.2021
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		Ev. č. 32346	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	27.9.2019	12.9.2021
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	27.9.2019	12.9.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		Ev. č. Z0031	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	27.9.2019	12.9.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		Ev. č. 32346	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	27.9.2019	12.9.2021
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Ev. č. 35695	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	27.9.2019	12.9.2021
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2122188	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	27.9.2019	12.9.2021
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Ev. č. 33205300022	1	Arkray Japonsko	Analyzátor amoniaku	27.9.2019	12.9.2021
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		Ev. č. 32766	1	Olympus Japonsko	Mikroskop	27.9.2019	12.9.2021

0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	27.9.2019	12.9.2021
0000000327	Luminometr zkumavkový		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	27.9.2019	12.9.2021
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		Ev. č. 16325	1	Olympus Japonsko	Mikroskop polarizační	27.9.2019	12.9.2021
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		Ev. č. 31509	1	Varian Austrálie	Spektrofotometr UV-VIS	27.9.2019	12.9.2021
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		11608009	1	Arkray, Inc., Japonsko	Osmometr OSMO STATION OM-6060	27.9.2019	12.9.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	27.9.2019	12.9.2021
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		040S8121905 4057	1	Perkin Elmer USA	Spektrofotometr atomový abs. AANALYST100 a 600	27.9.2019	12.9.2021
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ISR03933	1	Abbott laboratories	Analyzátor Abbott Architect	27.9.2019	12.9.2021
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		040S8121905 4057	1	Perkin Elmer USA	Spektrofotometr atomový abs. AANALYST100 a 600	27.9.2019	12.9.2021
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		Ev. č. 33205300023	1	Arkray Japonsko	Analyzátor amoniaku	27.9.2019	12.9.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		v.č. 2017030941	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor biochemický typ AU480	27.9.2019	12.9.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2122188	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	27.9.2019	12.9.2021
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		112	1	Sebia Francie	Automat elektroforetický	27.9.2019	12.9.2021
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		Ev. č. 31509	1	Varian Austrálie	Spektrofotometr UV-VIS	27.9.2019	12.9.2021
0000000666	Transiluminátor		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	27.9.2019	12.9.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		Ev. č. Z0031	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	27.9.2019	12.9.2021
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	27.9.2019	12.9.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	27.9.2019	12.9.2021

#### SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

#### SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

#### NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy			Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název		Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO  
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Vedoucí pracovník odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

-----  
Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

-----  
Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditu II NASKL se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 12. 9. 2021. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

-----  
S účinností od 1.4.2019 je nasmlouván výkon 81323 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

-----  
Tato Příloha č. 2 s účinností od 27.9.2019 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.7.2019.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu